



XF-PTL31011-C

主要参数

光学结构 双远心
 倍率 0.0355
 物方视野 Φ309.9mm
 像方视野 Φ11mm
 工作距离 500mm ± 3%
 远心度 < 0.04° (0.06°)
 景深 666.1mm
 光圈 F8
 分辨力 148.7 μm
 像方MTF > 0.3@130lp/mm
 光学畸变 < 0.065% (0.100%)
 测量范围:

2/3'	8.45 × 7.07	238.0 × 199.2mm
1/1.8'	7.2 × 5.3	202.8 × 149.3mm
1/2'	6.4 × 4.8	180.3 × 135.2mm
1/2.3'	6.2 × 4.6	174.6 × 129.6mm

XF-PTLAAABB-C/F/P/M-(L90E)-(VI)

灿锐第IV代镜头
 物方FOV标称值
 像方FOV
 内部转向型号可调光阑型号
 相机接口
 (M和P口需标注后截距)

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	±0.2	±30min	XF-PTL31011-C-外形尺寸		
X.XX	±0.02		图样名称		
X.XXX	±0.005	图纸尺寸: A3			
	签名	日期/版本号	材料	比例	产品名称
设计				1:5	
更改1			数量		灿锐光学 CAN RILL OPTICS
更改2			共 张	第 张	

灿锐光学拥有本图纸描述内容的全部知识产权, 未经灿锐光学许可, 不得进行相关的生产。